LIGHT EMITTING DEVICE AND ITS FORMING METHOD

Publication number: JP2003318448 (A)

Also published as: P1 JP4269709 (B2)

Publication date: Inventor(s):

2003-11-07 SUENAGA RYOMA +

Applicant(s):

NICHIA KAGAKU KOGYO KK +

Classification: - international:

H01L33/32; H01L33/50; H01L33/54; H01L33/56: H01L33/60: H01L33/62: H01L33/00: (IPC1-7): H01L33/00

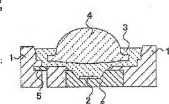
- European:

Application number: JP20030040712 20030219

Priority number(s): JP20030040712 20030219; JP20020041192 20020219

Abstract of JP 2003318448 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a light emitting device in which reliability can be enhanced without sacrifice of optical characteristics. : SOLUTION: The light emitting device comprises a light emitting element chip, a translucent flexible member covering the light emitting element chip, and a translucent rigid member being placed above the flexible member. The translucent member has a major surface and a back surface projecting in the direction of the light emitting element. Since the shape of the rigid member is specified, mixing of bubble can be controlled at the interface of the flexible member and the rigid member and a highly reliable light emitting device adaptable to reflow packaging and Pb free packaging can be attained.; COPYRIGHT: (C)2004, JPO



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-318448 (P2003-318448A)

(43)公開日 平成15年11月7日(2003.11.7)

(51) Int.Cl.7

H01L 33/00

鐵別記号

FΙ H01L 33/00

ゲーマコート*(参考) N 5F041

審査請求 未請求 請求項の数28 OL (全 19 頁)

(21)出願番号 (22)出版日

特順2003-40712(P2003-40712)

平成15年2月19日(2003.2.19)

(32)優先日 (33)優先権主張国

(31)優先権主張番号 特願2002-41192(P2002-41192)

平成14年2月19日(2002.2.19) 日本 (JP)

(71)出額人 000226057

日亜化学工業株式会社

徳島県阿南市上中町岡491番地100

(72) 発明者 末永 良馬

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化 学工業株式会社内

Fターム(参考) 5F041 AA40 AA43 AA44 CA40 DA02 DA07 DA12 DA19 DA33 DA36 DA44 DA45 DA57 DA58 DB09

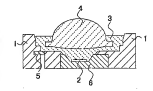
EE25 FF11

(54) 【発明の名称】 発光装置とその形成方法

(57)【要約】

【課題】光学特性を劣化することなく信頼性を高めるこ とが可能な発光装置を提供する。

【解決手段】発光素子チップと、該発光素子チップを被 覆する透光性柔軟部材と、該柔軟性部材の上方に載置さ れる透光性剛性部材と、を有する発光装置であって、前 記透光性部材は主面と背面を有し、前記背面は前記発光 素子方向へ突出していることを特徴とする。このように 剛性部材の形状を特定することにより、柔軟性部材と剛 性部材との界面における気泡混入を抑制することがで き、リフロー実装およびPbフリー実装にも対応するこ とが可能な高い信頼性を有する発光装置が得られる。



【特許請求の範囲】

発光装置。

【請求項1】 発光素子サッフと、誘発光素子サップを 被覆する透光性条款部材と、読柔軟性部材の上方に就置 される透光性解性部材と、を有する発光装置であって、 前記透光性部材は主面と背面を有し、前記背面は前記発 光素子方向へ突出していることを特徴とする発光装置。 【請求項2】 前記背面は、一点にて前記発光素子子・ アと接近近接していることを特徴とする請求項」記載の

【請求項3】 前記背面は、曲面を有することを特徴と する請求項1記載の発光装置。

【請求項4】 前記背面は、凸形状であることを特徴と する請求項1記載の発光装置。

【請求項5】 前記剛性部材の下端は、外側へ広がる鉧 部を有し、該鉧部の側面及び主面は前記柔軟性部材にて 被覆されていることを特徴とする請求項1記載の発光装 置。

【請求項6】 表面に設けられた凹部内に発光素子チップを収納するパッケージと、少なくとも前記凹部を被覆 し選光性を有する柔軟性部材と、該柔軟性部材の上方に 設置され選光性を有する剛性部材、とを有する発光装置 であって

前記パッケージは、少なくとも前記第一の凹絡上方にて 少なくとも外側へ向かって広がる第一の主面と、該第一 の主面より上方にて外側へ広がる第二の主面と、該第二 の主面より上方にて外側へ広がりパッケージの外絡とな る第三主面とを有し、

前記剛性部材は、前記第二の主面の外郭内に少なくとも 3以上の接点を有して内接しており、

前記第一の主面および前記第二の主面は、ぞれぞれ前記 剛性部材の各接点間外部に露出部を有し、

前記柔軟性部材は、前記第一の主面、前記第二の主面、 および前記剛性部材の下端部に渡り連続的に設けられて いることを特徴とする発光装置。

【請求項7】 前記第二の主面は、前記第一の主面、および前記剛性部材の下端部に渡り連続的に設けられていることを特徴とする請求項1記載の発光装置。

【請求項8】 前記削性部材は、前記第二の主面の外部 内に少なくとも3以上の境点を有して内接しており、前 記第一の主面および前記第二の主面は、それぞれ前記期 性部材の各接点間外部に露出部を有することを特徴とす る請求項を記載の発光装置。

【請求項9】 前記剛性部材の下端は、外側へ広がる鍔 部を有し、該鍔部の側面及び主面は前記柔軟性部材にて 被覆されていることを特徴とする請求項6記載の発光装

【請求項10】 前記鍔部の背面は、前記第二の主面と 平行で且つ対向していることを特徴とする請求項9記載 の発光装置。

【請求項11】 前記第二の主面の外郭は、前記剛性部

材の外郭より多くの角を有する多角形であることを特徴 とする請求項8記載の発光装置。

【請求項12】 前記剛性部材の外郭は、前記接点においてRを帯びていることを特徴とする請求項11記載の発光装置。

【請求項13】 前記第一の主面において、前記露出部は、中央領域より外側へ突出した凸部であることを特徴とする請求項8記載の発光装置。

【請求項14】 前記第一の主面において、前記鑑出部は、前記第二の主面の角と対向していることを特徴とする請求項8記載の発光装置。

【請求項15】 前記第一の主面において、前記露出部 先端の外郭は、Rを帯びていることを特徴とする請求項 8記載の発光装置。

【請求項16】 前記パッケージは、側面より一対のリード電極が挿っされ成形樹脂にて一体成形されたものであり、前記リード電極のインナー部は、前記第一の主面において該第一の主面の外郭に沿って露出されていることを特徴とする諸東項6部数の条件装置。

【請求項17】 前記リード電極のインナー部は、前記 第一の主面の露出部からから内側の二方向へ分離してい ることを特徴とする請求項16記載の発光装置。

【請求項18】 前起リト電極のインテー部は、背面の一部がパッケーシ湾面側から貫通した微小乳り第出していることを物象とする請求月19】 前記パッケージは、背面が夹装面となる重異体を有し、該金属基体の主面は前記凹部底面から露出され前記発光業子が数置されていることを特徴とする請求項信配数の発光装置、

【請求項20】 前記金属基体は、側面方向より挿入され前記成形樹脂にて前記リード電極と共に一体成形されていることを特徴とする請求項19記載の発光装置。

【請求項21】 前記金属基体は、前記凹部から露出される第一の主面と、前記パッケージ中に埋没する第二の 主面とを有することを特徴とする請求項19乃至16記 裁の発光装置。

【請求項22】 前記金属基体は、前記凹部底面から金 属基体の主面の中央部に第二の凹部を有することを特徴 とする請求項19記載の発光装置。

【請求項23】 前記一対のリード電極の一端部は、前 記金属基体の一端部が露出された側面と反対側の側面よ り所定の距離を隔てて並列に露出していることを特徴と する請求項19記載の発光装置。

【請求項24】 前記パッケージの背面は、上記金属基体と対向する側面側に開口した切欠部を有することを特徴とする請求項19記載の発光装置。

【請求項25】 前記発光素子は、同一平面側に正負一 対の電極を有し、該正負一対の電極は、それぞれ前記一 対のリード電極のインナー部と架橋したワイヤを有し、 該ワイヤの頂点は、前部第一半面と前部第二の半面の間 に配置されていることを特徴とする請求項6記載の発光 装置。

【請求項26】 前記条数性無材は、覚光物質が合有されていることを特徴とする請求項1記載の発光装置、 「請求項27】 前記条数性部材は、少なくとも2つ以上の層からなる積層構造を有し、前記蛍光物質は少なく とも1階に合有されていることを特徴とする請求項26 記載的発光学数

【請求項28】 表面に設けられた凹部内に発光素子チップを取材するパッケージと、少なくとも前記凹語を被 復し遠光性素軟部材と、該表軟性部材の上方に置ざれ 選光性を有する開性部材とを有し、前記パッケージの底面から上方まで一貫した温部を備えた発光装置の形成方 法であって、表面に回路を有するパッケージ内に前記発光素子径買うように前記透光性柔軟部材を注入する第一の工程と、前記述光性柔軟性部材上に前記即性部材を下方に再しつけ、前記画路より前記透光性柔軟性部材を記述光理性部材を形態記述光性素軟性部材を認定されてコローさせる 第二の工程と、加索し名構成部材を構造的一体化させる 第三の工程と、加索し名構成部材を構造的一体化させる 第三の工程と、加索し名構成部材を構造的一体化させる 第三の工程と、たずる光光洗電の形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はバックライト光源、 ディスプレイ、照明など各層光源や光センサに利用され る発光装置に係わり、特に、良好な信頼性と光学特性と を頼ね合わせた発光装置に関するものである。 【0002】

【従来技術】今日、高輝度、高出力な半導体発光素子や 小型且つ高感度な発光装置が開発され種々の分野に利用 されている。このような発光装置は、低消費電力、小 型、及び軽量などの特徴を生かして、例えば、光プリン ターヘッドの光源、液晶バックライト光源、各種メータ の光源や各種読み取りセンサーなどに利用されている。 【0003】このような発光装置の一例として、図23 に示す如き発光装置が挙げられる。凹部を有し且つリー ド電極が挿入されて一体成形されたプラスチック・パッ ケージ5を用い、前記凹部内底面から露出されたリード 電極2上に発光素子としてLEDチップをダイボンドす ると共にLEDチップの各電極とバッケージに設けられ たリード電極とを金線などにより電気的に接続させる。 このようにして凹部内に配置されたLEDチップは硬化 後に剛性を有する透光性部材によって封止される。これ により、パッケージ内部に配置されたLEDチップやワ イヤなどを、水分、外力など外部環境から保護すること ができ、極めて高い信頼性を有する発光装置が得られ

【0004】しかしながら、このような発光装置は、利用分野の広がりからより厳しい環境条件で使用され始めている。航空機や車載用に利用される発光装置では、例えば外気温により-20℃以下+80℃以上にまで変化

する場合もある。また、外気圧、熱無などと同時に振 動もある。このような場合。熱切方により各情な部材が 動場大空間巻くり取すことになり、それぞれの構造的一 体性が弱くなり、光学特性に陽影響を及ぼす他、信頼性 も低下してしまう。また、正線が頻繁において意味 発光することが可能な発光素子が開発され使用されてい る現在において、上記録級の光による各部材の劣化を抑 刺することが重要となっている。

【0005】そこで近年、光により切断されないシロキ サン結合を有する影階が任日されている。このような制 脈は、上記頼めぬ臭に対して強いに耐光性を有する 他、柔軟性が高く且つ熱に対して高い安定性を有する。 【0006】しかしながら、柔軟性を有することにより 表面し軟質であり機能均機が研究、発光薬面のより とは不向きである。また、表面にタック性を有するため、異独が付着するため、発光面のより。 見知が付着するため、発光面としては不向きである。

【0007】そこで、特開2000-150968号に は、旅機性に優れたパッケージを用い、上記金展製基体 上に韓麗された発光素子を、空壁内部に柔軟性を有し且 つ耐光性に隠れた部材を強えた剛性カバーにで機関して なる発光装置が覚覚されている。このように構成された 発光装置は、優れた耐熱性、耐光性、おおび外部からの 機械的強度を兼止備えることが可能となる。

[8000]

【特許文献1】 特開2000-150968号公報 【0009】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の如く、柔軟性を育する部材を開性部材にで計止すると、 対止する際に柔軟性部材に気治が混入されやすい向に ある。特に、気体を通過しない金属やガラス等からなる 職性部材にで密封すると、前記気泡により辨安学性が損なわれた柔軟性部材が熱応力を緩和できなくなり、開接 する開性部柱を破損する場合がある。また、柔軟性部材 と剛性部材との界面に気泡が含有された場合、前記気泡 が起因してこれらの界面が削減された場合、第記気泡 が起因してこれらの界面が削減され、 発光出力の低下や学学特性の姿勢が生しる。

【0010】そこで本発明は、上記課題を解決し、高い 信頼性を有し安定した光学特性を有する発光装置を提供 する。

[0011]

【発明を解決するための手段】即ち、本発明の発光装置 は、発光率子チップと、該発光等子チップを被関する差 光性柔軟部材と、該柔軟性部材の上方に設置される透光 性腫性部材と、を有する発光装置であって、前記透光性 部材は主他と背面を有し、前記背風は前記発光業子方向 へ突出していることを特徴とする。

【0012】発光素子チップを柔軟性部材と剛性部材と を積層させて封止すると、これらの界面から気泡が混入 されやすい。気泡が存在する発光装置は、高温下になる と気泡の弾発爆発により一体性が掛なわれてしまうため、実装基板等に一度に平田付けすることが可能なリフー実装を除すことができず、量産性が乏しい、これに対して本販売列の発光装置は、創性配材の形状を特定することにより、上記問題を解表し、リフロー実装をすることが可能な高い信頼を有しており、Pbフリー実装にも対応することが可能である。

【0013】前記背面の断面形状は、前記発光素子方向 へ突出していれば特に限定されないが、一点にて前記発 光素子と最近接しているようなV字型であると、気泡混 入の防止効率が高まり好ましい。

[0014]また、前記一点が前記書館において中央部であると、界面全体において気急の組入を効率よく防止することができる。また、前記等間直を画面とし、このような根拠を有する停面にて素軟性部がに下力を加えると、前記柔軟性部がの流動速度が高速化されると共に気急の酸池効力を高めることができる。これにより、信頼性の高い発光装置を量極性泉(形成することができる。また、下方の柔能部がとの響性が向上と対策もしい。また、前記背面を凸形状とすると、剛性部がの主面側に柔軟性部がかふれ出ることを抑動することができる。

[0015]また、軸記側性部材の下端は、外側へ広が る質部を有し、該資部の側面及び主面は前記未軟性部材 にて被票されていることを特徴とする。このように算部 を設けることにより、削性部材の取り付け作業の容易化 される。また、柔軟性部材との密着性が向上され、光学 特性に悪影響を及ばすことなく信頼性を高めることがで きる。

【0016】また、前記発光素子チップを表面に設けられた四部所に収納するパッケージを有し、前記パッケージを有し、前記パッケージをもし、前記パッケージとも、前記パッケージは、少なくとも・師党添一の担当上方にて火船でなる第一の主面と、該第一の主面より上方にて外船で広がりが、かつ中国と、該第一の主面とり上をて火船で成がりが、かった一般の計画とを有し、前記第一の主面、および前記制性部制の下端船に渡り連続的に設けられていることを特徴とする。これにより、少量の所のに熱力できた。信頼性に繋が、発光装置が得られる。これに対し少量の所のに熱力で表光装置が得られる。これに対し少量の所のに熱力で表光装置が得られる。これに対し少量の所のに熱力で光光洗器で消りたる。これに対し少量の所のに熱力で光光洗器であることにより、場所的手化を防止、光光洗器でよることにより、場所的手化を防止し、光光洗器でようといる。

【0017】また、前記第二の主頭は、前記第一の主面 上に離間して扱けられた少なくとも3以上の各支持台の 主面であり、前期性移材の一質面は耐定第二の主色 接していることが好ましい、このような構成により、酸 しい環席でにて使用され間性部材と素数性部材とに剥削 が生じたとしても、剥離箇所を指定対向性が広い動すっ

ることができ、光学特性を維持することができる。 【0018】また前記剛性部材は、前記第二の主面の外 郭内に少なくとも3以上の接点を有して内接しており、 前記第一の主面および前記第二の主面は、ぞれぞれ前記 剛性部材の各接点間外部に露出部を有することが好まし い。このように構成された発光装置は、柔軟性部材上に 剛性部材を載置する際に係る圧力を利用し、前記第二の 主面により精度良く位置決めされた剛性部材と前記第一 の主面の露出部の作用により、柔軟性部材中または柔軟 性部材と剛性部材との界面に混入した気泡を外部へ放出 し、高い信頼性及び安定した光学特性を有する発光装置 を歩留まり良く容易な手法にて得ることができる。前記 柔軟性部材の表面は、硬化前の塗布された状態では表面 張力により中央部が上方に凸を有する形状となる場合が 多く、この凸部を一背面により圧力をかけパッケージ凹 部により流動させることにより、柔軟性部材全体におい て気泡の脱泡作用を施すことができる。また、本発明の 発光装置は、前記脱泡作用の際にオーバーフローされる 柔軟性部材を利用し前記剛性部材と一体成型化されてい る。また、剛性部材の主面は、背面と反対側へ突出した 曲面を有することが好ましい。このような形状を有する 発光面は、凹部の内壁により反射散乱された光を集光し 正面方向における輝度を高めることができる。特に、上 記の如く凹部方向へ突出した曲面を有する背面は、光が 拡散された状態にて剛性部材中へと入射されるので、主 面側に背面と反対側へ突出した曲面を設け、光を集光さ せることが好ましい。

【0019】更に、前記別総部材の下端は、外側小広がる野部を有し、該野部の関面及び主面は前記未軟性部が にて被要され、前記弾部の層面は、前記準二の上面と一 行で且つ対向していることが好ましく、これにより別性 部材と施記第二の主面との位置決め検定が向上され、各 発光装置面に光触のズレを生じることなく信頼性の高い 発光装置を基準性限く提供することができる。

【0020】また、第二の主面の外郭を、前記剛性部材の外郭より多くの角を有する多角形とすると、高密度実装することが可能な小型発光装置が得られる。

【0021】また、開性部材の外部が創定検点において 尼幸帯びていると、第二の主面へ柔軟性部材をオーバー フローさせる速度が高速化され、開性部材を迅速に固着 することができる。これにより、柔軟性部材へ係る近力 が繰きり、脱砂杆形が自上に優かで落まる。そのに、 前返第二の主面および開性部材下場部にかけて設けられる る柔軟性維材は、なだらかで平坦な主面となり、好まし い料理が得られ

【0022】また、前記第一の主面において、前記露出 部は、中央領域より外順へ突出した凸部であることを特 徴とする。このような形状とすることにより、柔軟性部 材を良好に第二の主面及び剛性部材下端部へ効率よく流 動することができる。また、柔軟性部材が前記凸部壁面 と衝突することにより、柔軟性部材の脱冶作用が向上さ れる、前記部二の主面の第出部上に均等之限厚を有する柔 、軟性部材を形成することができ、構造的一体性を強化す ることができる。また、前記已部の先端はRが帯がてい ることができる。また、前記已部の先端はRが帯がてい ると、更に効果が始大する。

【0023】また、バッケージが、側面上り一対のリード電転が増入され成形的間にて一体成形されたものである場合、前辺リード電極のインナー部は、前定第一の土面において該等一の土面の外部に沿って露出されていることが好ましい。リード電極の表明は金属であるため、柔軟性部がの透射が優れていると考えられる。本発明は、バッケージの各側壁に「柔軟性部材を荷突定動させ上方へ運動させる構成とすることにより、高い電影を表しているが、リード電極を前記衝突反動が行われる側壁に沿って設けると、柔軟性部材の衝突反動が行われる側壁に沿って設けると、柔軟性部材の衝突反動地度が加速され、気傷の股後用の効果が弾められる。

[0024]また、リード電影のインナー部は、前記第 一の主画の需出部から内側の一方向・分積して限けられ ていることができる。また、一体成形されたリード電影 がはけが防止される。また、保証等子等、他の事子を載 置する必要がある場合、それぞれの分階柱リードの間に 数置し電気的に接続させると、発光膜側面に関与しない 位置、前記第子を機関することができませい。

【0025]また、リード電影のインナー部は、背面の一部がパッケージ背面関から責通した戦小礼より露出していることが好ましい。これにより、ワイヤボンディングされる際や制性部材を観重する際に受けるリード電極医と各部材との構造的一体化を強化することができる。これにより、リード電極医と各部材との構造的一体化を強化することができる。【0026]また、パッケージが、背面が実装面となる金属性体を有し、設金属基体の主面は前記四部底面から露出され前記発光素子が設置されていることががましく。これにより、発光素子から生じる無を長裕に実装基板で人と放禁さることができる。また、前記金属基体表面に下方の未軟部材の流動性を向上され、発光素子近待での局間等化を指するであることができる。また、前記金属基体表面に下下方の未軟部材の流動性を向上され、発光素子近待での局間等化を指することができる。また、前記金属基体表面に下下方の未軟部材の流動性を向上され、発光素子近待での局間を保証することができる。また、前記金属基体表面に下下方の未軟部材の流動性を向上され、発光素子近待での局間を保証する。

1002万1また、前記金線監禁は、側面方向より挿入 され前定級形傾動に下前記り一ド電船と共に一体成形さ れ、一端部が耐湿化ケーシー側により突出していると が好ましい。このように構成することにより、金属基体 の外気との接触面積が増し、発光装置の放熱性を向上さ せることができる。

【0028】また、金属基体は、前記凹部から露出され る第一の主面と、前記パッケージ内に埋没する第二の主 面とを有することが好ましく、これにより発光装置の精 造的一体性が向上される。

【0029】また、前記凹部底面から露出される金属基

体の主面の中央部に第二の凹部を設け、該第二の凹部版 面に発光業子を披置すると、発光素子場面から発光され る光の取り出し効率が向上する他、柔軟性部材中への気 池温人助止や祖人された気池の脱池作用、および発光装 置使用時の光光素子近傍での未被性部付金幣をした 力に、また、柔軟性部材と放熱経路となる金属基体との 接触師部が大きくなり、柔軟性部材の周所字化を防止す ることができる。

【0030】また、一対のリード電極の一端部は、金属 基体の一端部が露出された側面と反対側の側面より所定 の距離を隔てて並列に露出していることが好ましい。こ れにより、実装基板の電極配線を簡易化することができ る。また、金属基体の背面面積を保ちつつ発光装置を小 型化に形成することができる。更に、パッケージの背面 において、上記反対側の側面側に切欠部を設けることに より、金属基体の背面に設ける導電部材が多すぎた場合 でも、前距道電部材がリード電極方面へ流出することを 前記切欠部にてとどめ、対向するリード電極まで流出す ることを防止することができ、歩留まりが向上される。 【0031】また、発光素子が同一平面側に正負一対の 電極を有し、該正負一対の電極がそれぞれ前記一対のリ ード電極のインナー部とワイヤにて架橋されている場 合、前記ワイヤの頂点は、前記第一主面と前記第二の主 面の間に配置されていることが好ましい。このようにワ イヤを設けることにより、柔軟性部材の流動性が向上さ れるとともに、ワイヤに係る熱応力の影響を最小限とす ることができる。また、リード電極が発光素子の各電極 より上方に配置され、且つ発光素子からリード電極まで のワイヤの通過点に上方へ突出した障害を有さないの で、ワイヤボンディング作業を比較的容易に且つ信頼性 高く行うことができる。

[0032]また、前記柔軟性部材に蛍光物質を含有させることも可能であり、前記柔軟性部材を少なくとも2つ以上の層からなる積層構造にて構成とする場合、前記量光物質は少なくとも1層に含有されていればよい。 [0033]

【発明の実施の影響】本売明報は種々の実験の結果、発 光楽子チップを素軟性部材と開性部材に 被鞭する際に おいて、開性部材積材の形状を特定することにより、上 記問題を解決することができることを見いだし、本発明 を成すに至った。以下、本発明の各相仮について詳述する。

【0034】 (パッケージ1) パッケージは、例えば図 1に示すように、正のリード電極と負のリード電極5、 およびヒートシンクとなる金原基体とが、それぞれ対向 した側面よりインサートされて閉じられた金型内に、下 面側にあるゲートから溶微された成形樹脂を流し込み硬 化して粉破される。

【0035】詳細に説明すると、バッケージは、主面側 に第一の凹部を有し、該凹部底面より前記パッケージの ー側面より挿入された金属基体6の主面が鑑出している。前記金属基体6の主面には、発光素子が収納可能な 第二の凹部が設けられている。

[0036]一方、前記等一の四部の上方において外側 へ広がる第一の主面、及び前記第一の主面の上方におい で外側へ広がる第二の主面が設けられている。前部の で外側へ広がる第二の主面が突出られている。前部の 面より得入された正見・対のリード電筋の主面が露出し ている。前記リード電筋の主面が、前途発光等では を 極とそれぞれワイヤにて電気的に接続されている。ま た、前部第二の主面は上方に載置される側性部材の位置 決かの代謝を成している。

【0037】このような構成を有するパッケージを用い、前記パッケージの凹部底面に発光素子が電気的に接続され、これらを第一の封止部材である柔軟性部材および第二の封止部材である剛性部材にて密封して本発明の発光装置が得られる。

[0038] こで、前記等一の即総にで露出するリード電極主面は、前記発光素ナチップの名電極と架橋される導電フイヤーを固着するに必要な面積が露出していれば良く、図16の如くその他のリード電極主面はパッケーシ側形に用すればこを表すればこを表す。 これば、図16の如くその他のリード電極主面はパッケーシ側形に用すればこを対象に対していることが容とのない。これにより、リード電極と第一の対土部材との界面に生とる気化膨脹を抑制することができる。また、比較的電を増生の強いパッケージ成形側距を対土部材との発極面積を大きくすることより、発光装置の一体性を高め、光学特性及び信頼性の動い発光装置が得られる。

【0039】ここで、本実飾の形態のパッケージは、前 記第二の封止部材から外側に前記第一の主面と前記第二 の主面の一部が露出可能な形状とされている。本実施の 形態では、第二の主面の外壁をR取りされた四角とし、 該四角内に外部が円である第二の封止部材が内接され、 該第二の封止部材の外周4箇所にて、前記第二の主面の 緑部および前記第一の主面の緑部の双方が露出してい る。このように本発明は、パッケージ内部に柔軟性部材 を封止した後、上方に剛性部材を載置した際、前記剛性 部材に塞がれずパッケージの底面から上方まで一貫した 通路を設けることにより、前記通路より柔軟性部材と共 に気泡も押し出され、剛性部材と柔軟性部材との間に気 泡が混入することを抑制することができる。特に本実施 の形態では、前記第一の主面の露出部を前記第一の主面 の中央部から突出した凸形状とすることにより、前記凸 形状の外郭による衝突反動により気泡の脱泡効果を向上 させている。本実施の形態ではパッケージの形態を調整 することによりこのような一貫通路を形成しているが、 これに限られるものではなく、レンズの縁部に切欠を形 成することにより形成することもできる。

【0040】(リード電極5)リード電極は、銅や鉄入 り銅等の高熱伝導体を用いて構成することができる。また、発光素子からの光の反射率の向上及びリード基材の 態化助は等のために、リード電極の表面に減、アルミ、 郷や全等の金属メッキを始すこともでき、またリード電 極の表面の反射率を向上させるため平常にすることが好 ましい、また、リード電極の面積は大きくすることが好 まして、このようにすると放熱性を高めることができ、 配置される発光薬子チップの温度上昇を効果的に即制す ることができる。これによって、発光薬子チップに比較 的多くの電力を投入することが可能となり光出力を向上 させることができる。

【0041】リード電極は、例えば、0.15mm厚の 網合金風からなる長尺金属板をプレスを用いた打ち抜き 加工により形成される。本実施の形態では、一方向に正 のリード電極と負のリード電極が連なるようにプレス加 工を施している。

【○042】本発明の発光装置において、リード電極の 育面と側面との交わる角は曲線を帯じていることが好ま しい、このように、樹脂を社よう方向に合わせてリー ド電極の偏端に丸を設けると成形樹脂の流れがスムー ズとなり、前記リード電極と成形樹脂が必然者性 化させる。また、パッケーン返面に実践された一対のリ ード電面の空間に縁動なく樹脂を大塊をせることがで きる。また、成形樹脂がのく樹脂を大塊をせることがで きる。また、成形樹脂がのリード電極との検合ライン は、前記リード電極を対比した形状となる。よって上記 の形状を有するリード電を用いると、成形樹脂能の側 面上の前記書画との接合ラインは、底が曲線を帯びた 四部形状とすることができる。これにより前に徐ラインにおける広力集中が回避されてッケージ・クラックの 発生を御脚することができる。

【0043】また更に、リード電極の主面と側面との交 わる角は鋭角に盛り上がっていることが好ましい。これ により、リード電極と第一の封止部材との密着性が向上 され、これらの界面での剥離を抑制することができる。 【0044】また、パッケージ成形体の外壁から突き出 した正のリード電極と負のリード電極のアウタ・リード 部は、背面が成型樹脂部の背面、および金属基体の背面 と同一平面を成すようにガルウィング型に加工され、正 負の接続端子部となっている。尚、本発明の接続端子部 の構造は、ガルウィング型に限られるものではなく、J ベンド(Bend)等、他の構造であってもよい。 【0045】(金属基体6)本実施の形態の発光装置に 用いられるパッケージは、中央部に、発光素子を収納し 前記発光素子からの発熱を良好に放熱することが可能な 金属基体を有する。前記金属基体は、主面側に凹部を有 し、背面は発光装置の実装面、つまりリード電極の接続 端子部背面、および成型樹脂部背面とほぼ同一平面上に 位置しており、実装基板と接するように構成されてい る。このように構成することにより、発光素子からの発 熱を直接実装基板へと放熱することができ、発光素子へ の電流投下量を増大させ出力向上を図ることができる。

前記凹部底面の際原は、良好な放熱性を有するように強

膵に形成されている。前記凹部は、発光装置の中央部に 位置することが好ましく、これにより良好な指向特性が 得られる。また凹部は、前記発光素子全体を収納するこ とが可能な容積を有することが好ましい。これにより、 発光素子の四方側面から発光される光を前記凹部内壁に て良好に正面方向へ取り出すことができる。また、色変 換層を用いて発光素子の波長を変換させる場合、前記凹 部内に配置された前記発光素子全体を色変換層で容易に 被覆することが可能となる。前記色変換層は、透光性部 材と前記発光素子から発光される光の一部を吸収し他の 波長を発光することが可能な蛍光物質とからなる。本発 明に用いられる金属パッケージは、特に発光素子が配置 される凹部の放熱性が優れているため、前記色変換層の 各部材は無機物に限らず有機物を用いることも可能であ り、大電流投下による前記有機物の劣化はほとんどおこ らず、良好な光学特性が得られる。また、前記凹部の内 壁は、容積が開口側へいくほど大きくなるようにがテー パー形状であることが好ましく、これにより更に高輝度 に発光することが可能な発光装置が得られる。

【0046】前型四部は、例えば金属平板に絞り加工を 能すことにより構成される。本実施の形態では、金属平 板の主面方向から絞り加工を施して金属を背面方向に流 し凹絡を形成する。これにより、背面の外線は凹凸を有 する形状となり、成型側距絡との接触面構作地下され、 精強的一体性を強化することができる。

[0047]前記リード電転及び金属基体の熱伝導率はそれぞれ、10W/m・K以上100W/m・K以上100W/m・K以上150W/m・K以上80W/m・K以上80W/m・K以上50W/m・K以下、更に好ましくは15W/m・K以上50W/m・K以下である。、信頼性を維持しながら大電流を長時間投下することが可能な発光装置が得られる。

【0048】(発光素子2)本発明で用いられる発光素 子チップは、特に限定されないが、上記の如く一対のリ ード電極と金属基体とが成型樹脂にてインサート成形さ れている場合、同一面側に正負一対の電極を有する発光 素子チップが用いられる。また、蛍光物質を用いた場 合、該蛍光物質を励起可能な発光波長を発光できる発光 層を有する半導体発光素子が好ましい。このような半導 体発光素子としてZnSeやGaNなど種々の半導体を 挙げることができるが、蛍光物質を効率良く励起できる 短波長が発光可能な窒化物半導体 (Inx Aly Ga 1 - x - v N、0≤X、0≤Y、X+Y≤1)が好適に 挙げられる。また所望に応じて、前記窒化物半導体にボ ロンやリンを含有させることも可能である。半導体の構 造としては、MIS接合、PIN接合やpn接合などを 有するホモ構造、ヘテロ構造あるいはダブルヘテロ構成 のものが挙げられる。半導体層の材料やその混晶度によ って発光波長を種々選択することができる。また、半導 体活性層を量子効果が生ずる薄膜に形成させた単一量子

井戸構造や多重量子井戸構造とすることもできる。窒化 物半導体を使用した場合、半導体用基板にはサファイ ヤ、スピネル、SiC、Si、ZnO、およびGaN等 の材料が好適に用いられる。結晶性の良い窒化物半導体 を量産性よく形成させるためにはサファイヤ基板を用い ることが好ましい。このサファイヤ基板上にMOCVD 法などを用いて窒化物半導体を形成させることができ る。サファイア基板上にGaN、A1N、GaAIN等 のバッファー層を形成しその上にpn接合を有する窒化 物半導体を形成させる。窒化物半導体を使用したpn接 合を有する発光素子例として、バッファ層上に、n型管 化ガリウムで形成した第1のコンタクト層、n型窒化ア ルミニウム・ガリウムで形成させた第1のクラッド層、 窒化インジウム・ガリウムで形成した活性層、p型窒化 アルミニウム・ガリウムで形成した第2のクラッド層、 p型窒化ガリウムで形成した第2のコンタクト層を順に 積層させたダブルヘテロ構成などが挙げられる。窒化物 半導体は、不純物をドープしない状態でn型導電性を示 す。発光効率を向上させるなど所望のn型窒化物半導体 を形成させる場合は、n型ドーパントとしてSi、G e、Se、Te、C等を適宜導入することが好ましい。 一方、p型電化物半導体を形成させる場合は、p型ドー パントであるZn、Mg、Be、Ca、Sr、Ba等を ドープさせる。壁化物半導体は、p型ドーパントをドー プしただけではp型化しにくいためp型ドーパント導入 後に、炉による加熱やプラズマ照射等により低抵抗化さ せることが好ましい。また、前記p型層上に金属層を積 層した後、半導体用基板を除去してもよい。このように 構成された発光素子を前記金属層が実装面側となるよう に実装すると、放熱性の高い発光装置が得られる。それ ぞれ露出されたp型層及びn型層上に各電極を形成後。 半導体ウエハーからチップ状にカットさせることで窒化 物半導体からなる発光素子を形成させることができる。 【0049】本発明の発光ダイオードにおいて、白色系 を発光させるには、蛍光物質からの発光波長との補色関 係や透光性樹脂の劣化等を考慮して、発光素子の発光波 長は400nm以上530nm以下が好ましく、420 nm以上490nm以下がより好ましい。発光素子と蛍 光物質との励起、発光効率をそれぞれより向上させるた めには、450nm以上475nm以下がさらに好まし

【0050】なお本処明では、発光素子チップが耐光性 に優化日の柔軟性を有する第一の対止部化て信頼性を 付針に赴れていたなか、変形が最や乗り線による性成部 材の局所的劣化を抑制することができる。よって、本発 明の浄化浸漉に400mは力型い源が縁頭域を主発が 数長する発光学系子の外の 部を吸収して他の波果を発化することが可能な蛍光物質 とを組み合わせることで、他ムラの少ない色変速型光光 変数が得られる。ここで、前距蛍光物質を発光等子チッ プにバインダーする際には、比較的紫外線に強い樹脂や 無機物であるガラス等を用いることが好ましい。

[0051] ここで、発光素干は、例えば、青色の発光 が可能な型化がリウム系化合物半導体素子であり、読素 対は、例えばサファイア基度上に 1型側、活性層及び戶型 型層を含む塑化物半導体層が形成され、活性層及び戶型 層の一部を除去して露出させた 1型層の上に 電磁が形 成され、 1型層の上に 電磁が形成されてある。

【0052】(柔軟性部材3)前記発光素子を覆うよう に、パッケージの凹部内から上方の剛性部材下端部にか けて柔軟性部材が設けられている。前記柔軟性部材は水 分等から発光素子を保護することができる他、透光性を 有しており発光素子からの光を効率よく外部に取り出す ことができる。また、熱に対して高い安定性を有してい るため、発光装置の作動時に生じる熱応力を緩和させる ことができる。また、近紫外領域または紫外領域の発光 素子を用いた場合、これらの光に対して耐光性に優れた 柔軟性部材を用いることが好ましい。これら柔軟性を有 する部材として、ゴム状弾性樹脂、ゲル状樹脂等が挙げ られる。これらの樹脂は、架橋密度が低い又は架橋構造 を有さないことから、良好な柔軟性を有することができ る。また、発光素子チップからの光に対して特定のフィ ルター効果等を持たす為に着色染料や着色顔料を添加す ることもできる。

【0053】(剛性部材4)本発明の発光装置におい て、発光素子周囲に設けられた柔軟性部材は剛性部材に て封止されている。本発明に用いられる剛性部材は、機 械的強度を有し且つ透光性であれば特に限定されない。 【0054】本実施の形態において、前記光取り出し窓 部である剛性部材は、前記金属パッケージの凹部に配置 された発光素子の上面に位置しており、前記凹部の内壁 の延長線と交点との内部が発光に関与する面となる。発 光素子の端部から発光される光は、前記柔軟性部材中の 前記凹部の側面にて反射散乱されて、剛性部材を通過し 正面方向に取り出される。これらの反射散乱光の存在範 囲は、ほぼ前記凹部の側面の延長線内であると考えられ る。そこで、前記交点の内部の形状をあらゆる形状に調 整することにより、所望とする輝度を発光することが可 能な発光装置が得られる。また、剛性部材の基材は、パ ッケージ本体を形成する成型樹脂、および下部に設けら れる柔軟性部材と熱膨張係数が近似していることが好ま LW.

[0055] 開除密材の形状は、速速した一有前を有す ことが穿ましい、これにより、実象性部材との界面に 気泡が強入されることなく信頼性高く設置することが可能となる。また、背面の外限に縁部を設けると、さらに 信頼高く設置することができる。前途線線は、果存す が収納される凹部側面の延長線外部に設けられることが 好ましく、これにより光学時性に影響を与えることなく 信頼性を高めることが可能となる。一方、主面機は、前 信頼性を高めることが可能となる。一方、主面機は、前 認門整備師の経長線内部において中央索が突出した曲面 を有することが好ましい。これにより背面側にて拡散さ れた光を正面方向に効率良く収束することができ、正面 方向の光度を高めることができる。 木寿明において側性 終材は、前記第二の主面の外郭内に内接され、四部底面 から主面側へ一貫した画路を通じてオーバーフローされ た末棟性部材により、各部杉と精造的に一体化されてい あ、このような伊部が終けは、内部 表面において、発光素子チッアからの光に対して特定の フィルター効果等を持たするに着を架件や着色顔料を添 加することもできる。

[0056] (蛍光物質8) 本発明において、柔軟性部 材および剛性部村等に蛍光物質8等の他物質を含有させ でもよい。ここで、本実施例で用いられている蛍光物質 について詳述する。

【0057】本発明では、各構成部は二無機数光物質や 有機数光物質等、種々の強光物質を含着させることが出 来る。このような強光物質の一例として、無機変光体で ある船土類元素を含すする軽光体がある。希土類元素 有型光体として、具体的には、ソーLu、Sc、人Lu、Sc、人 の最近Smの醇から選択される少なくとも1つの元素 と、Al、Ga、及び1nの評から選択される少なくとも1つの元素 と、Al、Ga、及び1の評から選択される少なくとも1つの元素 と、Al、Ga、及び1を対象が表現が生まれる少ない。 こつの元素とを有するぎくろ石型数光体が輝かられ る。特に、セリウムで付着されたイットリウム・アルミ 二つ人配化熱系強光体が終ましく、所望に応じてCeに 加えTb、Cu、Ag、Au、Fe、Cr、Nd、D y、Nl、Ti、Eu、およびPr等を含有させること も可能である。

[0058]本実施例の発光終置では、壁化物系半導体 を発光層とする半導体発光素下から発光された光を励起 させ、発光できるセリウムで付活されたイットリウム・ アルミニケム酸化物系強光物質をベースとした蛍光物質 を用いている。

【0059】具体的なイットリウム・アルミニウム酸化 物系蛍光物質としては、YAIOa:Ce、YaAlg O12:Ce (YAG:Ce) &Y4 A12 O9:C e. 更にはこれらの混合物などが挙げられる。イットリ ウム・アルミニウム酸化物系蛍光物質にBa、Sr、M g、Ca、Znの少なくとも一種が含有されていてもよ い。また、Siを含有させることによって、結晶成長の 反応を抑制し蛍光物質の粒子を揃えることができる。 【0060】本明細書において、Ceで付活されたイッ トリウム・アルミニウム酸化物系蛍光物質は特に広義に 解釈するものとし、イットリウムの一部あるいは全体 を、Lu、Sc、La、Gd及びSmからなる群から選 ばれる少なくとも1つの元素に置換され、あるいは、ア ルミニウムの一部あるいは全体をBa、T1、Ga、I nの何れが又は両方で置換され蛍光作用を有する蛍光体 を含む広い意味に使用する。

【0061】更に詳しくは、一般式 $(Y_{z}Gd_{1-z})_{3}A$

 1_5O_{11} : Ce (但し、 $0 < z \le 1$) で示されるフォトルミネッセンス要法体や 最式 (Re $_{1.5}$ Sm $_2$) $_3$ Re $_5^*O_{12}$: Ce (但し、 $0 \le a < 1$ 、 $0 \le b \le 1$ 、Re は、Y、Gd、La、Scから選択される少なくとも一種、Re 'は、Al、Ga、Inから選択される少なく とも一種である。) で示されるフォトルミネッセンス質 光体である。)

【0062】この蛍光物質は、ガーネット構造(ざくろ 石型構造)のため、熱、光及び水分に砂金、、腕起スペク トルのピークを450nm付近にさせることができる。 また、発光ビークも、580nm付近にあり700nm まですそを引くブロード交発光スペクトルを持つ。

【0063】またフォトルミネセンス蛍光体は、結晶中 にGd (ガドリニウム)を含有することにより、460 nm以上の長波長域の励起発光効率を高くすることがで きる。Gdの含有量の増加により、発光ピーク波長が長 波長に移動し全体の発光波長も長波長側にシフトする。 すなわち、赤みの強い発光色が必要な場合、Gdの置機 量を多くすることで達成できる。一方、Gdが増加する と共に、青色光によるフォトルミネセンスの発光輝度は 低下する傾向にある。さらに、所望に応じてCeに加え Tb, Cu, Ag, Au, Fe, Cr, Nd, Dy, C o、Ni、Ti、Euらを含有させることもできる。 【0064】しかも、ガーネット構造を持ったイットリ ウム・アルミニウム・ガーネット (ざくろ石型) 系蛍光 体の組成のうち、Alの一部をGaで置換することで発 光波長が短波長側にシフトする。また、組成のYの一部 をGdで置換することで、発光波長が長波長側にシフト する。

【0065】Yの一部を包αで置換する場合、Gdへの 置換を1割未満にし、且つCcの合有 (置換)を0.0 3から1.0にすることが算ましい。Gdへの置機が2 割未満では終色吸力が大きく赤色成分が少くなるが、 Ccの合有量を増やすことで赤色成分を増え、類皮を低 下させることなぐ所望の色調を得ることができる。この ような視点にすると温度時性が良好となり発光ゲイオー の信頼性を向上せることができる。また、赤色成分 を多く有するように調整されたフォトルミネセンス蛍光 体を使用すると、ピンク等の中間色を発光することが可 能を発法関塞を表現するとある。

【0066】このようなフォトルミネセンス党法株は、 Y、Gd、A1、及びCeの原料として酸化物、又は高 温で容易に酸化物になる化合物を使用し、それらを化学 量油比で十分に混合して原料を得る。又は、Y、Gd、 Ceの海上類元素を化学運油比で酸と溶解した溶解液を 筋酸で状況したのを地域して得られる共流酸化物と、 酸化アルミニウムとを混合して混合原料を得る。これに フラックスとしてフッ化パリウムやフッ化アンモニウム 等のフッ化物を適重混合して坩堝に詰め、空気中135 ○~1450°Cの温度短間で2~5時間焼成して焼成 品を得、つぎに焼成品を水中でポールミルして、洗浄、 分離、乾燥、最後は篩を通すことで得ることができる。 (0067) 本間原理の発光装置において、このような フォトルミネセンス蛍光体は、2種類以上のセリウムで 付活されたイットリウム・アルミニウム・ガーネト (ざくろ石型) 蛍光体や他の蛍光体を混合させてもよ

【0068】また、本発明で用いられる蛍光物質の粒径は10μm~50μmの範囲が質ましく、より解ましくは15μm~30μmである。15μμkリかには15μm~30μmである。15μμkリかに対してでは20μmでは、このようたが発酵では、このようにが発酵では、このようにが関係される状態を用いることにより蛍光物質による光の鑑査や細胞し発光液液の出力を向上させる。まな来現外の発生が成立が成立、このように、光学的に低力に特徴を有する大型径低光が成り、このように、光学的に低力に特徴を有する大型径低光が減り、このように、光学的に低力に特徴を有する大型径低光物質を含ませることにより、光光素子の主要は周辺の光をも良好に突換し発光することができ、発光装置の量差性が向上される

【0069】ここで本発明において、粒径とは、体積基 準粒度分布曲線により得られる値である。前記体積基準 粒度分布曲線は、レーザ回折・散乱法により粒度分布を 測定し得られるもので、具体的には、気温25℃、湿度 70%の環境下において、濃度が0.05%であるヘキ サメタリン酸ナトリウム水溶液に各物質を分散させ、レ ーザ回折式粒度分布測定装置(SALD-2000A) により、粒径範囲O. 03µm~700µmにて測定し 得られたものである。この体積基準粒度分布曲線におい て精算値が50%のときの粒径値であり、本発明で用い られる蛍光物質の中心粒径は15 μm~50 μmの範囲 であることが好ましい。また、この中心粒径値を有する 蛍光物質が頻度高く含有されていることが好ましく、頻 度値は20%~50%が好ましい。このように粒径のバ ラツキが小さい蛍光物質を用いることにより色ムラが抑 制され良好な色調を有する発光装置が得られる。

【0070】 蛍光物質の配置場所は特に限定されず、開 性部材の窓部の背面にバイングーしても良いし、開性部 体や素軟性部が合材料を直接ささせても良い、 同性部材の空間や発化素子の表面にバイングーにて電光物質 を付着させる場合、前記パイングーの材質は特に限定さ れず、有機物及び無機物のいずれをも用いることができ る。バインダーとして有球脚を使用する場合、具体的材 料として、エボラ化器、アクリル樹脂、シリコーン との耐候性に優れた透明樹脂が対象に用いられる。特に シリコーンを用いると信頼性に優れ目で強光物質の分散 性を向上させるとができ弊えした。

【0071】また、レンズ表面に蛍光物質を載置する場合、バインダーとしての熱膨張率と近似である無機物を

使用すると、蛍光物質を良好に密着させることができ好ましい。具体的方法として、沈露法やゾルーケル法等を用いることができる。例えば、蛍光物質、シラノール(Si(OE t)。GN1、及びエタノールを混合してスラリーを形成し、試スラリーをノスルから開性部材の窓部に吐出させて後、300℃にて3時間加熱にマシラノールを3102とし、蛍光物質を固着させることができる。

この。 (100 72] また、無機物である結婚剤をバイングーとして用いることもできる。結婚剤とは、いかゆる低酸点 ガラスであり、微磁を粒子であり且〜紫外から可視領域 かんく 射線に対して吸収が少少くパイングー中にて極めて安定であることが好ましく、沈販法により得られた細かい粒子であるアルカリ土類のほう酸塩が通している。 (100 73] また、大きい程を育する当実物質を付着させる場合、微点が高くても粒子が短微粉体である結婚剤、別えば、デグヤ製のシリカ、アルミナ、あるいは放送で係られる種かい粒度のアルカリ土類金属の近口り人酸塩、正り人酸塩などを使用することが好ましい。これらの結婚剤は、単強、着しくは互いに混合して用いることができる。

【0074】こで、上記締条州の旅布方法について述べる。 結番剤は、結番効果を十分に高めるため、どヒクル中に選び物砕しスラリー状にして結婚剤スラリーとして用いることが好ましい。 解記じたクルとは、有機溶解あるいは悪インホに少量の治結剤を容解して含る自動数プチルに対して結結剤である節数でチルに対して結結剤である下してルロースを1 wt % 含有させることには、有機溶解である節数プチルに対して結結剤である。 所えば、有機溶解である節数プチルに対して結結剤である。 カース 本格系性シャルが鳴んれる。

[0075] このようにして得られた結構剤スラリーに 蛍光物質を含有させて進布液を作製する。途布液中のス サリーの添加量は、前記捨布液中の蛍光物質集上対して 前記スラリー中の結番剤の総量が1~3%w t 程度であ ることが好ましい、結番剤の添加量が今すぎると、光束 能特率が低下する傾向にあるので、最小限の使用にとど めることが好ましい。

【0076】剛性部材の背面又は主面に上型結落剤にて 並光物質を固着させたい場合、前記途布流を前記窓部の 背面に途布し、その後、温風あるいは洗風を吹き込み乾燥させる。 最後に400℃~700℃の温度でペーキン グを行い、前記じヒクルを飛放させる。 これにより前記 窓部の表面に覚光体層が加速結結着剤にて付着される。

【0077】(飲散剤) 更に、本等別において、上記の 空質論部材中に蛍光物質に加えて放散剤を含有させても 良い、具体的な飲散剤としては、チタン酸パリウム、酸 化チタン、酸化アルミニウム、酸化生素等が好態に用い られる。これによって良好な指向特性を有する発光装置 が得られる。

【0078】ここで本明細書において拡散剤とは、中心 粒径が1nm以上5μm未満のものをいう。1μm以上

5 μm未満の拡散剤は、発光素子及び蛍光物質からの光 を良好に和反射させ、大きな粒径の蛍光物質を用いるこ とにより生じやすい色ムラを抑制することができ好まし い。また、発光スペクトルの半値幅を狭めることがで き、色純度の高い発光装置が得られる。一方、1 n m 以 上1μm未満の拡散剤は、発光素子からの光波長に対す る干渉効果が低い反面、透明度が高く、光度を低下させ ることなく樹脂粘度を高めることができる。これによ り、ボッティング等により色変換部材を配置させる場 合、シリンジ内において樹脂中の蛍光物質をほぼ均一に 分散させその状態を維持することが可能となり、比較的 取り扱いが困難である粒径の大きい蛍光物質を用いた場 合でも歩留まり良く生産することが可能となる。このよ うに本発明における拡散剤は粒径範囲により作用が異な り、使用方法に合わせて選択若しくは組み合わせて用い ることができる。

【0080】また、フィラーは蛍光物質と類似の粒径及 び/又は形状を有することが好ましい。ここで本明細書 では、類似の粒径とは、各粒子のそれぞれの中心粒径の 差が20%未満の場合をいい、類似の形状とは、各粒径 の真円との近似程度を表す円形度(円形度=粒子の投影 面積に等しい真円の周囲長さ/粒子の投影の周囲長さ) の値の差が20%未満の場合をいう。このようなフィラ 一を用いることにより、蛍光物質とフィラーが互いに作 用し合い。樹脂中にて蛍光物質を良好に分散させること ができ色ムラが抑制される。更に、蛍光物質及びフィラ ーは、共に中心粒径が15μm~50μm、より好まし くは $20\mu m \sim 50\mu m$ であると好ましく、このように 粒径を調整することにより、各粒子間に好ましい間隔を 設けて配置させることができる。これにより光の取り出 し経路が確保され、フィラー混入による光度低下を抑制 しつつ指向特性を改善させることができる。

[0081]

【実施例】以下、本発明に係る実施例の発光装置について詳述する。なお、本発明は以下に示す実施例のみに限

定されるものではない。

【0082】(実施例1)図1に示すような表面実装型の発光装置を形成する。LEDチップは、発光層として単色性発光ビークが可視光である475 nmのIn

○・2 Gao・8 N半導体を有する窒化物半導体素子を 肌いる。より具体的にはLEDチップは、流浄させたカ ファイナ薬板上にTMG(トリメチルガリウム)がス 工MI(トリメチルインジウム)ガス、窒素ガス及びド ーパントガスをキャリアガスと共に流し、MOCV Dは、 空空化物半導体を皮膜させること、わ形成させること ができる。ドーパントガスとしてSiHa。とCp2 Mg を切り替えることによって、重塑化物半導体やp型窒化 物半導体となる層を形成させる。

【0083】LEDチップの素子構造としてはサファイ 工藝度上に、アンドープの塑化物半導体であるn型Ga N層、Siドープのn塑電能が形成されn型コクタクト 層となるGaN層、アンドープの塑化物半導体であるn 型GaN層、次に発光層を構成するバリア層となるGa N層、井戸層を構成するInGaN層、バリア形となる GaN層を1セットとしGaN層に挟まれたInGaN 層を回標層させた多重量子井戸構造としてある。発光 層上にはMまがドープされたp型フッタクト層である。 での知度を対象であるがドープされたp型フッタクト層である。 での知度を規模を対すったが、である。 中国といるがドープされたp型フッタクト層である。 サファイヤ基板上には低温でGaN層を形成させバッファ 層とさせてある。また、p型半導体は、成順後400℃ 以上でアニールとすである。

【0084】エッキングによりサフィイ本板上の強化 料半導体に同一面側で、pn各コンタクト層表面を露出 させる。各コンタクト層上に、スパッタリング接を用い で正真も台座電極をそれぞれ形成させる。なお、p型壁 化物半導体上の全面には金魚薄膜を透光性電極として形 成させた後に、透光性電極の一部に台座電極を形成させ である。出来上がった半線体ウエハーをスクライブライ シを引いた後、外がによりが削させ半導体光光素子であ るLEDチップを形成させる。

【0085】一方、0.3mm厚の第一の排版に打ち抜き加工を能し、一方方向に速なった一気のリード電極を複数順形成さ、次に、前記学一の網板より耳・眼厚からなる、1.2mm厚の第二の網板は打ち抜き加工およびアルス加工を能し、主面間に発光業子チップを収納可能な凹部を有する金属基体を接触部形成する。前記一気のリード電極と前記金属基体をそれぞれ対向する方向より排入し、前記の概念基体の上が一定機を基本の上が一定を基本を行った。全属金型内に記載する。この際、29リード電極のインナー先端部は、下折から支持体にて同じされている。

【0086】このように金型内に設置された前記第一の 鋼板および前記第二の鋼板を、成型樹脂により一体成形 し、パッケージを作成する。このようにして得られたパ ッケージは、主面側に前記る概基体の川路が露出する第一の凹部。 該第一の凹部の上方にて外側へ広がる第一の 主面。 該第一の主面の上方にて外側へ広がる第二の主面。 と終年の主面の上方にて外側へ広がる第二の主面。 たを有している。 前記第二の主面の外部は角取りされた四角形であり。 前記第一の主面の開稿は、前部の開節へ向かってそれぞれ突出部を設ける。 前記 突出解は、上方に剛性部的を観電した際に該別性部材外 絡に案出するように構成されてい

【0087】次に、前記金継集体に設けられた凹筋内 に、As = Sn合をにて上 医りナップをグイボンド ような合金の他、事電性材料が含有された関節又はガラ ス等を用いることができる。含するたる等電性料料 おが終ましく、含有量が80%~90%であるAgペー ストを用いると放棄性に優れて且つ場合後の店力が小さ い発光液面が得られる。また、発光素子の基板限に金属 層を設けて固着すると、放熱性および光限り出し効率が 向上 打装しい。

【0088】次に、ダイボンドされたLEDチップの各 電極と、バッケージ四部底面から露出された各リード電 低とをそれぞれAgワイヤにて電気的導通を取る。ここ で構成部材に樹脂を用いない場合、Alワイヤを用いる ことも可能である。

【0089】次に、前記凹部から第二の主面を覆うよう に、ゲル状シリコーン樹脂をポッティングにより注入 し、続いて前記ゲル状シリコーン樹脂上に透光性剛性部 材としてガラスよりなるレンズを下方に押しつけて載置 する。ここで前記レンズは、プラスティックである熱可 塑性樹脂やガラス等で構成することができる。また、連 続する一背面を有し、下方に突出した曲面を有してい る。また外周部に背面が前記第二の主面と平行である縁 部を有している。さらに、前記縁部の外郭は前記第二の 主面の外部に内接するよう、円形を成している。これに ように構成されたレンズを、前記第二の主面上に設置 し、前記レンズの外側から露出された前記第一の主面の 突出部から下方のゲル状シリコーン樹脂の一部を前記縁 部の上面までオーバーフローさせた後、70℃温度下に て2時間、100℃温度下にて2時間、さらに150℃ 温度下にて 2時間、加熱し各部材を構造的一体化させ

【0090】このようにして得られた発光装置は、気泡等の混入物を有さず、優れた信頼性および光学特性を有している。

【0091】(実施例2)図10の如く、前記第二の主 面の外解が角取りされた大角形である以外は、実施例1 と同様にして発光装置を形成すると、実施例1より量産 性に優れ且つ密度高く実装することが可能を発光装置が 得られる。

【0092】(実施例3)図11の如く、前記第二の主 面の外郭および前記第一の主面の外郭は、それぞれ相似 をなす多角形であり、レンズは前記第一の主面の角が露 出されるように外局部に切欠を有する以外は、実施例1 と同様にして発光装置を形成すると、実施例1と同様の 効果が得られる。

【0093】(実施例4)剛性部材として用いるレンズ を凸レンズ形状とする以外は実施例3と同様にして発光 装置を形成すると、実施例1より正面光度が50%向上 され

【0094】(実施例5)レンズ内に、予め蛍光物質を 含有させる以外は、実施例1と同様にして発光装置を形 成する。

【0095】ここで並光物質は、Y、Gd、Ceの希土 類元素と化学量論はて酸に溶解した溶解液を溶酸で失況 させる。これを原成して得られる対な酸化物と、酸化ア ルミニウムと混合して混合原料を得る。これにフラック スとしてフッ化パリウムを混合して坩埚に詰め、空気中 1400°Cの温度で3時間成成して焼成品を得られ る。焼成品を水中でボールネルして、洗浄、分離、乾 爆、最後に篩を測して中心粒をが22μmである(Y

燥、敢後に時を埋して中心粒径が22μmである(Y o、995 Gdo、005)2、750 A l 5 O₁₂: Ce_{0、250} 蛍光物質を形成する。

【0096] このようにして得られた並光物量とパウラー状のシリカとを1:20割合で混合させ、金型にて落 融硬化させて一括成型させる。このようにして得られた 色変換型発光装置は、実施例1と同様な効果が得られ、 信類性が痛く且つ高出力で白色光を発光することができ る。

○・ (0097] (実施例6) ニトロセルロース90 wt % とケーアルミナ10 wt %からなるスラリーに対して上型光管機を50 wt %合者させ、開性部がの部面に整布し、200℃に730分間加熱硬化させることにより色変換筋材を構成するより小は実施例5と開像が見たして発光が直後形成すると、実施例5と開像が見来が得たれる。 (0098] (実施例7) 前記号光条子を、前起ゲル状・シリコーが開版上の弾性シリコーが開上に弾性シリコーが開版と前力に検、レンズを載置する以外は実施例1と同様にして発光装置を形成すると、レンズの端巻性が向上され、実施例1よりさらに属様性のあい発光装置が得られる。

【○○99】 (実施例8) 前記ゲル状シリコーン樹脂中 に、上記蛍光物質を50wt%含有させる比外は実施例 7と同様にして発光装置を形成すると、実施例5と同様 の効果が得られる。

【0100】(実施例9)前記発光素子を、上記蛍光物質が50 w t%合有されたシリカーゲルにて予め封止する以外は、実施例1と同様にして発光装置を形成すると、実施例5 同様の効果が得られる。

【0101】(実施例10)前記発光素子の表面を、上 記堂光物質とSiO₂を有する連続した色変換層を、ス アレーコーティングにより形成する以外は、実施例1と 同様にして発光装置を形成する。ここで、前記色変換層 の形成方法について詳述する。

[0102] 工程1.アルネルシリケートとしてメチルシリケート、エチルシリケート、Nープロピルシリケート、Nープトルシリケート、が使用できるが、未実施例では、SiO2を40mい気合むエチルシリケートを合きせた無色透明カオリゴマー高がを使用する。また、エチルシリケートは、子め触媒存在下において水と反応させて加水分解反応を起こしゾル化させたものを使用する。

【0103】まず、ゾル状エチルシリケートとエチレン グリコールと就光簡質とが、重量比が1:1:1の割合 で混合された溶液を提拝、堕布液を薄膜する。ここで、 ゾル状エチルシリケートは壁場しやすいため、ブタノー ル、エチレングリコールのような高速度(100℃~2 00℃)の有機溶解と混合することによりゲル化を防止 することが好ましい。このように高海点の有機溶解と混合すること、 ル先端部の目詰まりを防止し、作薬効率を高めることが できる。

【0104】工程2. 上記塗布液を容器に入れ、循環ボ ンプによって塗布液を容器からノズルに搬送する。塗布 済の流量はバルブによって調節する。ここで、ノズルか ら噴出される霧状の塗布液は、霧状で且つ螺旋状に回転 されながら吹き付けられることを特徴とする。具体的に は、ノズルの付近では円錐状に噴霧が広がり、ノズルか ら離れるにつれて円柱状に広がる。これにより、発光素 子の上面、側面、および角部の全てを、膜厚がほぼ等し く日つ蛍光物質が均一に分散されてなる連続した色変換 層にて覆うことができ、ブルーリング等の色むらを改善 することができる。また、前記色変換層は一粒子層から なることが好ましく、これにより光の取り出し効率が向 上される。本実施例では、発光素子の上面からノズル下 端までの距離を40~50mmとして円柱状に噴霧が広 がった状態の所に発光素子の表面がくるように設置し、 途布液とガスとを発光素子の上面、側面および角、さら に凹部内平面上にほぼ均一な膜厚を有し連続した色変換 層を形成する.

(0 105) また、上記工程は、途布する場所を加温した状態にて行うことを特徴とする。これにより、エチルシリケートのがんにて生成したエタノールや高光を発光来子に吹き付けた瞬時に飛ばすことができる。これにより、発光素子と映影響を与えることなく他実践時をとかがきる。未実施例では、ヒーター上げッケージを載置しながらスプレーコーティングしており、前記ヒーターの過度は50℃以上30℃以下の過度に顕著されていることが好ましい。

【0106】工程3.工程2を行った後、室温で放置すると、ゾル状エチルシリケートと空気中の水分とが反応し、SiOっにより蛍光物質が固着される。

【0107】工程4.次に、300℃の温度で2時間乾

媒させる。窒化物系発光素子は350℃以上の温度下に 置かれると、発光素子としての性能が低下するため、3 00℃の温度下で発光素子表面への固着が可能なアルキ ルシリケートは、強光物質の固着剤として好ましく用い ることができる。

[0108]以上のように構成された発光装置は、全て が無機能にて構成されているため、高光を放性と有する と共立選外や無線に対する耐光を放性とも優れている。 本実施例の発光装置は、紫外域で発光する発光素子等、 あらゆる素子を用いるとができる。 [0109] (240年)

光物質 (Yo. 995 Gdo. 005) 2. 750 Al 5 O_{1 2}: Ce_{0 250} と第二の蛍光物質Ca_{1 8} Euo っSis Naとを混合分散させたものを用いる 以外は、実施例8と同様にして発光装置を形成すると、 実施例8より演色性に優れた発光装置が得られる。本実 施例で用いることができる前記第二の蛍光物質は特に限 定されないが、前記第一の蛍光物質と励起波長が類似で あり且つ黄色から赤色の蛍光を発光することが可能なM xSiyNz:Eu (但し、MはCa、Sr、Ba、お よびZnの群から選択されたアルカリ土類金属の少なく とも一種、z=(2/3)x+(4/3)y)を用いる と、優れた演色性を有する光が得られ好ましい。 【 0 1 1 0 】 具体的には、前記蛍光体は、 L-M-N: R、またはL-M-O-N:R(LはBe、Mg、C a、Sr、Ba、Znからなる群より選ばれる1種以上 を含有する。MはC、Si、Ge、Sn、Ti、Zr、 H f からなる群より選ばれる1種以上を含有する。Nは 窒素である。Oは酸素である。Rは希土類元素であ る。)で表される壁化物系蛍光体、が好ましく、さらに は、Lx My N((2/3)x+(4/3)y):R、 $3 \times L_{x} M_{y} O_{z} N_{((2/3)x+(4/3)y}$ - (2/3) z): R(LはBe、Mg、Ca、Sr、 Ba、Znからなる群より選ばれる1種以上を含有す る。MはC、Si、Ge、Sn、Ti、Zr、Hfから なる群より選ばれる1種以上を含有する。Nは窒素であ る。Oは酸素である。Rは希十類元素である。)で表さ

れかつ結晶構造を有する窒化物系蛍光体であることが好

ましい。このような蛍光体を用いることにより暖色系の

【0112】 さらに Sr₂ Si₅ N₈ : Eu, Pr、 Ba₂ Si₅ N₈ : Eu, Pr、 Mg₂ Si₅ N₈ : E

u, Pr, Zn2Si5N8: Eu, Pr, SrSi7 N₁₀: Eu, Pr, BaSi₇ N₁₀: Eu, Ce, MgSi7N10:Eu, Ce, ZnSi7N10:E u, Ce, Sr2 Ge5 Na : Eu, Ce, Ba2 Ge 5 Na: Eu, Pr, Mg, Ge, Na: Eu, Pr, Zn2 Ges Na: Eu, Pr, SrGe7 N10: E u, Ce, BaGe, N₁₀: Eu, Pr, MgGe, N₁₀: Eu, Pr, ZnGe₇ N₁₀: Eu, Ce, Sr_{1.8} Ca_{0.2} Si₅ N₈: Eu, Pr, Ba 1. 8 Cao. 2 Si 5 N8 : Eu, Ce, Mg1. 8 Cao. 2 Si 5 Na : Eu, Pr, Zn1 , 8 Ca o. 2 Sis Na: Eu, Ce, Sro. a Cao. 2 Si7 N10: Eu, La, Ba0, 8 Ca0, 2 Si 7 N₁₀: Eu, La, Mgo, 8 Cao, 2 Si₇ N 10: Eu, Nd, Zno, 8 Cao, 2 Si 7 N₁₀ : Eu, Nd, Sr_{0.8} Ca_{0.2} Ge₇ N in: Eu. Tb. Ban a Can o Ge 7 N₁₀ : Eu, Tb, Mg_{0.8} Ca_{0.2} Ge₇ N 10:Eu, Pr, Zno, 8Cao, 2Ge 7 N₁₀ : Eu, Pr, Sr_{0.8} Ca_{0.2} Si₆ G eN10:Eu, Pr, Ba0, 8Ca0, 2Si6G eN10: Eu, Pr, Mgo, 8 Cao, 2 Si6 G eN₁₀: Eu, Y, Zn_{0.8} Ca_{0.2} Si₆ Ge N₁₀: Eu, Y, Sr₂ Si₅ N₈: Pr, Ba₂ S is Na: Pr, Sr2 Sis Na: Tb, BaGe7 N_{10} : Ceなどが製造できるが、これに限定されな い。同様に、これらの一般式で記載された蛍光体に、所 望に応じて第3成分、第4成分、第5成分等適宜、好適 な元素を含有させることも当然考えられるものである。 【0113】 (実施例12) エチルシリケートの代わり に、フッ素樹脂 (PTFE=ポリテトラフルオロエチレ ン)を用いて塗布液を調整して蛍光体をバインドする以 外は、実施例11と同様の方法により発光装置を形成す ると、実施例11と同等の性能が得られ、かつ良好な製 造歩留まりが得られる。

【0114】(実施例13) 発光素子として、主波長が 400nmであるLEDチップを用い、蛍光物質として (Sr_{0.96}, Eu_{0.01}, Mn_{0.03}) 1₀(PO₄)₆Cl₂を用いる以外は実施例11と同様にして発光装置を形成する。

【0115】ここで、上記党法制質の形成方法を述べる。まず、各原料であるSrHPO4、SrCO3、E u 2 03、MnCO3、NH4 C1を上記組成比となるように調整し混合する。(SrHPO4:10008、SrCO3:482.48、Eu 2 03:16.08、MnCO3:35.28、NH4 C1:116.58)【0116】次に、上記原料を押量しボールミル等の混合機によって乾式で充分に混合する。この混合解料を 1 に、石灰、アルミナなどの坩堝に詰め、N 2・H 2の 還元辨削気中性で960℃/ hrで1200℃です発

し、恒温部1200℃で3時間焼成する。得られた焼成 品を水中で粉砕、分散、篩過、分離、水洗、乾燥して目 的の蛍光体粉末を得る。

【0117】このようにして得られた蛍光物質を実施例 10と同様にして発光業子周囲及び凹縮内平面に塗布し 色変換層を形成すると、高輝度に発光可能な発光装置が 得られる。

【0118】(実施例14) 原料として $CaHPO_4$ 、 $CaCO_3$ 、 Eu_2O_3 、 $MnCO_3$ 、 NH_4CI 、お $\pm WNH_4Br$ を用い(CaO_{10} $\pm WO_{11}$ $\pm O_{11}$ $\pm O_{11}$

[0119] 上記原料を秤量しボールミル等の組合機に よって乾式で充分に混合する。この前台原料を 51 に、 石英、アルミナなどの坩堝に詰め、N2、H2の週元雰 囲気中にで 96 0℃ イトで 12 0 0 では で昇退し、恒 温部 12 0 0 でで 3 時間販売する。 得とれた規念を 中で 67 年 分散、 終急、 7億、 水色、 20 年 日的の強 大体的末を得る。この電光物質を用いた以外は実施例 1 3 と同様にして 7条光素予周囲及び凹端や平面に途由し 変換層を形成すると、高減度に発光可能な発光装置が得 られる。

【0120】(実施例15) 蛍光物質として、第一の蛍 光物質(Yo. 995Gdo. 005)2. 750A1 5 O_{1 2}: Ce_{0 250}と第二の蛍光物質 (Ca 0. 93, Euo. 05, Mno. 02)10 (P O4) 6 Br 1 0 C1 1 0 とを混合分散させたもの を用いる以外は、実施例13と同様にして発光装置を形 成すると、高輝度に発光可能な白色光源が得られる。 【0121】(実施例16)(Can as, Eu 0. 05, Mno. 02) 10 (PO4) 6 Br1. 0 C11.0 蛍光物質をA12O3からなる塗布液を発光 素子周囲及び凹部内平面に上記スプレーにて塗布し第一 色変換層を形成した後、前記前記第一色変換層上に接し T (Yo. 995 Gdo. 005) 2. 750 Als O 12: Ceo. 250 蛍光物質を実施例11と同様の方 法にてゾル状エチルシリケートを用いSiO2により固 着されてなる第二色変換層を形成する以外は、実施例1 4と同様にして発光装置を形成する。このようにして形 成することにより、第二色変換層の光屈折率<第一色変 換層の光屈折率く窒化ガリウム系化合物半導体層の屈折 率とすることができ、発光素子からの光の取り出し効率 が高まり高出力で発光することが可能な発光装置が得ら hs.

[0122] (映練例17) ゲル状シリコーン樹脂10 0重量%に対し、第一の強光物質Y2,985 Alig 64 O12: CCe0.035 を20の七光および第二の 並光物質Ca1.8 Eu0.2 Si5 N8を5wt%混 合分散させたものを柔軟性部材として用いる以外は、欠 64 M80 と同様にして発光速度を発放すると、色温を27 O O K の暖色系の白色光が得られる。

【0123】 (実験例18) 図12に示すように、第一の主面の開部が第二の主面にの外側からパッケージ外解解体に向かて置出した実出的を有し、該契定船がイッケージ外郭隅部に向かって末広がりとなる略台形形状に構成されなるパッケージを使用するじがは実施例1と、回線にして発光速度を形成する。これにより、ゲリオシリコーン樹脂状にレンズを押しつけた脈、パッケージの上面までゲルボシリコーン樹脂がオーバーフローすることを抑動することができる。前定型部の数は特に限定されないが、パッケージの各隅部と対を成して形成すると、オーバーフロー効果をパッケージ全体に均一に行うことができる。

[0124] (映練例19)図17に示すように、第一 の主面上に上面が底面よりも面積が小さい略円離台を形成し、前記上面でシスの支持面とする以外は、実施例 1と同様にして発光装置を形成する。これにより、ゲル オシリコーン組制とレンスをの実力が発態頻楽をどて制 離することを判断することができる。前記略円動台は、 等間隔に3つ以上形成されていることが好ましく、これ によりさんに知知的に分乗りが表する。

【0125】(実施例20)図14に示すように、第一 の主面上たかまほこのようで略半円柱を形成し、単十円 地の曲面の頂点ラインをセンスの支持ラインとするパ ッケージを使用する以外は、実施例1と同様にして発光 装置を形成すると、実施例19よりもさらに刺精防止効 得られる。前記略半円柱は、前記略円錐台と同様に、等 間隔に3つ以上形成されていることが好ましく、これに よりさんに効果が強大する。

【0126】(実験例21)図19に示すようを表面実 装型発光装置を形成する。金麗基体に設けられた凹部の、 サプマウントをAgペーストにて固定し、前記サブマウント9上に金麗がジンを用いて発光業子をフリップナップ装装する以外は、実施例1と同様にして発光装置を形成すると、光学特性および信頼性が更に向止する。ここで、前記サプマウントは、シリコン半導体からなる 保護手不管化力によかなものを用いることができる。サブマウント自体が導電性を有する場合、SiO2、SiN等の絶縁腰を介して導電性 アターンを構成したものを用いることができる。ためである。大い等の絶縁腰を介して導電性 パターンを構成したものを用いることができる。ために表していて、 前記金属パンプの材料は、 導通可能であれば特に限定されず、 Au バンア、 Sn ー P b ハングパンア、 Zn ー A g ペングパンアを を加ることができる。

[0127]

【発明の効果】本発明の発光試置は、発光素子が載置されたパッケージを、柔軟性を有する第一の対止部材と開性を有する第二の対止部材にて密封する際、パッケージの部から上方まで一貫した経路を設けることにより、前記第一の対止部材と的間に気泡が

混入することを抑制することができるとともに、一度第 一の封止部材中に混入されてしまった気泡をも効率よく 脱泡することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、本発明の発光装置を示す模式的平面 図である。

【図2】 図2は、図1のII-II線における模式的断面 図である。

【図3】 図3は、図1のIII-III線における模式的断面図である。

■図43 図4は、図1のIV-IV線における模式的断面

図である。 【図5】 図5は、実施例10の発光装置を形成する一

工程を示す模式的断面図である。 【図6】 図6は、実施例10の発光装置を形成する一

工程を示す模式的断面図である。 【図7】 図7は、実施例10の発光装置を形成する一

工程を示す模式的断面図である。 【図8】 図8は、実施例10の発光装置を形成する一

工程を示す模式的断面図である。 【図9】 図9は、本発明の他の発光装置を示す模式的

断面図である。 【図10】 図10は、本発明の他の発光装置を示す模

式的断面図である。 【図11】 図11は、本発明の他の発光装置を示す模

式的断面図である。 【図12】 図12は、本発明の他の発光装置を示す模

式的断面図である。 【図13】 図13は、図12のXIII-XIII線における

模式的断面図である。 【図14】 図14は、本発明の他の発光装置を示す模式的断面図である。 【図15】 図15は、図14のXV-XV線における模式 的断面図である。

【図16】 図16は、本発明の他の発光装置を示す模式的断面図である。

【図17】 図17は、本発明の他の発光装置を示す模式的断面図である。

【図18】 図18は、図17のXVIII - XVIII線における模式的断面図であるである。

【図19】 図19は、本発明の他の発光装置を示す模式的断面図である。

【図20】 図20は、図19のXX-XX線における模式 的断面図である。

【図21】 図21は、本発明の他の発光装置を示す模式的断面図である。

【図22】 図22は、図21のXXII-XXII線における 模式的筋面図である。

【図23】 図23は、本発明と比較のために示す発光 装置の模式的断面図である。

【符号の説明】 1・・・パッケージ

1 a・・・パッケージ町部

1 b・・・第一の主面

1c・・・第二の主面

1d・・・第三の主面

2 · · · 発光素子チップ 3 · · · 柔軟性部材

4・・・剛性部材

5 · · · リード電極 6 · · · 金属基体

7・・・ワイヤ

8・・・蛍光物質 9・・・サブマウント

【図3】



